①特 許 出 願 公告 昭45-41190

⑩特 許 公

公公告 昭和 45年(1970)12月24日

発明の数

(全9頁)

1

③洗净弁

创特 顧 昭40-9807

昭40(1965)2月22日 620出

601964年8月13日日アメリ 5 優先権主張 カ国の389321

ヘンリイ・アール・ピレター 砂発 明 アメリカ合衆国イリノイ州デイア ーフイールド・ゾーンメドウ・ロ

砂出 順 人 スローン・バルブ・コンパニー アメリカ合衆国イリノイ州シカゴ・ ウエスト・レーク・ストリート 4300

代 表 者 チャールメ・シー・アレン 代理 人 弁理士 浅村成久 外3名

図面の簡単な説明

第1図は本発明による洗浄弁の断面図、第2図 はピストンユニットの破断部分の拡大側面断面図 20 を切欠いた弾性環をはめ込み、該切欠みから流入 第3図はピストンユニットの側面図、第4図はピ ストンユニットの底面図、第5図は円筒形部材の 頂面図、第6図は円筒形部材の側面図、第7図は 解放弁部材の底面図、第8図はバイパスリングお よびシールドの頂面図である。

発明の詳細な説明

本発明は一般に水洗便器および他の衛生設備用 の洗浄弁に係り、本発明の目的はこのような用途 を有する新規の改良洗浄弁を提供することである。

食性水分が操作部品および洗浄弁の内面に有害作 用を有することき場合に有用である新規の改良洗 浄弁を提供するとともまた本発明の別の目的であ る。

単な構造を有しかつ相互に比較的密に配列された 改良洗浄弁を提供することもまた本発明の別の目 的である。

全作用部品が耐食性を有しかつ新規の配列がビ ストン中のパイパスの閉塞を防止するために設け られている新規の洗浄弁用ピストンを提供するこ ともまた本発明の別の目的である。

組合わせ解放弁をピストン上に新規の方法で支 持するための新規の解放弁用着座密閉装置を有す る新 しい改良洗浄弁ピストンを提供することもま た本発明の別の目的である。

ピストンを含む種々の部分が外部固定締付装置 10 やねじを使用することなしに簡単なプレスばめに よつて組立てられる新規にして改良された洗浄弁 用ピストンユニットを提供することもまた本発明 の別の目的である。

本発明の要旨は、パイパスと入口部との間にピ 15 ストンに装着されているリングがあり、眩リング とピストンとの接触面にリプとスロットとが設け られており、餃スロットを通つて水がピストン上 部の加圧室に流入するようになつていることにあ るが、眩構成は従来の洗浄弁のピストン部に一部 した水がピストンと弾性環との間の浅い溝を通つ て導水 口に選する ようになつている ものを改良し 発明したものである。従来の洗浄弁が浅い薄中の 水圧が低いため水の流入速度が遅く連続した洗浄 25 弁の使用に対して充分な水を吐出せずかつ又切り 欠き部に水中に混入した比較的大きい不純物がた まつた際洗浄弁としての機能を失う欠点があつた が、本発明によればピストンとリングとの上下接 触面に複数個のスロットが設けられているため水 高い百分率で沈製物を含む水中か、あるいは腐 30 は直ちにピストンとリングとの間に形成された室 内に入りかつ水圧が下がらないので水をバイパス を介して加圧室にすばやく流出せしめることがで き洗浄弁の連続した使用に対しても常に充分に水 を吐出せ しめると共化水中に混入じた比較的大き 各部品が比較的容易に組立てられかつ非常に簡 35 い不純物がスロットの一部を塞いでも洗浄弁とし ての機能を失うことがない利点を有する。

> 上述していない他の目的および特徴は本発明の 推奨実施例を示した図面について以下に詳述する。

第1図において、本発明の改良洗浄弁のケーシ ング5は図示形状の黄銅本体から成ることが推奨 され、この本体は入口給水連結部6、出口排水連 結部7、および取手連結部8を有する中空内部を 供するように心抜きされている。主弁座9は本体 5の内側に凹設され、中空円筒形ピストン10が 本体5内を往復するようにされている。ピストン 10は、通常主弁座9上に着座してこれを閉鎖し もつてこの洗浄弁中の水流を制御するように形成 された下段部11を有する。ピストン10の上端 10 持するためにねじや他の固定装置を要しない。 部は輪形パツキン部材12と滑動自在に係合し、 この部材12の下方テーパ端部13が本体5の円 筒形壁部から僅かに離隔されもつてピストンの操 作中パッキンの膨張および運動を可能ならしめる。 よつて補強され、この輪は図示のごとく本体5に

ピストン10はふた15を取外した時容易に本 体5に対して挿入および除去できる完全組立式ユ ニット構造を有する。ピストン10は1組の下方 収縮段部に形成された円筒形壁部を有し、弁着座 この弁の遮断中流出水を次第に減らせる「再充坝 頭部」16を設けてある。再充塡頭部16の下側 にはピストンの運動を正しく案内するための案内 翼17を備える。ピストンの別の段部18は弁座 たバイパスオリフイスユニット19を有する。パ イパス19は小管から成り、該小管は直径約 0.5 3 3 *** (0.0 2 1 インチ) の制限オリフイス と、これらの小オリフイスを通過した沈慶物を自 側へ向いたある程度大きい直径の開口とを有する。 ピストン10の円滑な外壁20はパッキン輪12 と滑動自在に接触し、ピストンの上方内壁は肩部 21を備えている。

ねじ止めされるふた 15によつて本体の上端縁部

12はゴム、皮、または他の適当な合成材料によ

上に直接かつ強固に縮付けられる。パツキン輪

つて製造される。

され、この部材はピストンの頂端部中へかつ層部 21に対してブレスばめされた上方フランジ部分 26を有する。挿入部材25の比較的下方の小端 部27には、ビストン10の内壁を押圧してこの

設されている。 張状空隙 29 が挿入部材 25 の外 壁と、ピストン10の内壁との間に形成される。 挿入部材25の環状たな30は弁座として作用す る oリング31を支持する。円筒形挿入部材25 5 はピストンの内側に容易にプレスばめされ、上端 部のフランジ部分26および肩部21の表面の相 互つかみ作用と、下端部の 0リング28とによつ て適当な位置に保持される。したがつてこの挿入 部材25をピストン10の内側で適当な位置に保

ここで第3図および第4図を参照すると、ピス トン10は1組の離隔リプ34およびスロット 35を周囲に形成されており上配各リプ34がさ らに突出せる上方リング止め部分36を有するこ パッキン輪12の外側端縁部は埋込金属輪14に 15 とが知られよう。離隔リプ37およびスロット 3 8.の第2環状列は上述の下方列の上方でピスト ン10上に形成され、パイパスユニット19が2 列の上記リプおよびスロツト間を占める。スロツ ト35および38はリプの幅よりもはるかに大き 20 い。第2図に明示したととく、両組のリブ34お よび37は環状遮蔽リング40を支持し、このリー ングはその頂端部および底端部において上配リブ 上に圧入され、リング40およびピストン10が リングを適当な位置に強固に保持するのに充分な 段部が符号11を有し、他方この段部の直下には 25 大きさを有する。リング40が適当な位置を占め ると、リングおよびピストン10の外壁間かつパ イパス19の下方に環状空隙41が形成される。 リング40の主要な目的はこの洗浄弁が汚水に

9の上方を占め、ピストン壁部にプレスばめされ 30 19の閉塞を防止することである。この目的のた めに、リング 40 の下端部およびスロット35の 間隙は約0.127㎜(0.005インチ)であり、 これに比してリブ36間のスロットの長さははる かに大きい。パイパス19のオリフイスは0.533 由に排出するのを助けるようにピストン壁部の内 35 転(0.021インチ)程度の大きさであるので、 バイパスオリフイスよりも大きい寸法の沈殿物は 空隙41に入り得ない。同様に、上列のリプ37 はリング40をスロツト38から同様な距離すな わち0.1 2 7㎜(0.0 0 5 インチ)離しもつてこ ピストン10内には円筒形挿入部材25が支持 40 の点においてバイパス19を遮蔽保護する。下列 のリブ34は上列37と垂直方向に整列しもつて スロツト35および38中に水を比較的自由に通 過させることが推奨される。以上の説明によれば、 比較的大きい面積が空隙 41中へ水を流入させる 内壁に対する密閉関係を有する0リング28が凹(45 ように露出されしかもパイパス19の閉塞が有効

遭遇するような状態下に使用される時パイパス

BEST AVAILABLE COPY

に防止されることが知られよう。従来においては バイパスが流入水へ直接露出されるかあるいは単 に濾網のみによつて保護され、この濾網が洗浄弁 を無効にする塊状片で急速に閉塞されていた。リ ング40、リブおよびスロットの本発明の配列に ょつてこの問題が完全に解決される。

リング40と、該リングのピストン10に対す る配列との別の利点は、スロット3.5 および3.8 を通過し得るがパイパス19に入り得ないような つことである。 バイパス 上方の空隙 29 も同様な 目的に役立つ。

内傾円筒形ピストン挿入部材 25を示した第5 図および第6図をことで参照すると、この部材 😹 25もまたその上端部にリプ42およびスロット 43の環状列を備える。リブ42はスロツト43 をピストン壁から約 0.5 9 7 🗯 (0.0 2 3 5 イン チ)の距離に離隔させる。スロツト43中のリプ 42の間隙はパイパス19よりもはるかに大きい 中へ通過させ得る。各リブ42の上端緑には隣接 部45を形成し、この隣接部はピストン10の上 端部の肩部21上にプレスばめされる。

ピストン10および挿入部材25内には解放弁 50を軸方向に配置し、この弁がその作動弁棒 5 1をゆるくかつ滑動自在に収容するように中心 に穿孔された懸垂柄部を有する。弁棒51の上方 顕部は弁50の上端部に形成された室52中のた な上に載る。弁50の顕部53は0リング31上 る。せんすなわちボタン54は室52の頂部中に はめ込まれ、ポタン54の下端部の周囲の小さい ○リング55によつてこの室を加圧室44から遮 断する。弁50のための復元ばね56はポタン 係合する。弁50の周囲かつ頂部53の下側の1 組のひれ58は弁50をその0リング31上に正 しく着座させるよう案内する。

本洗浄弁用の操作取手60は連結用ナット61 によって弁本体5へ固定され、任意の方向に揺動 せしめられる時プランジャ62を弁棒51に対抗 して内側へ加圧運動させもつて弁50をその座す なわら Οリング 3 1 から離脱させる。 プランジャ 62はプシュ63中で案内および支持されかつば

6

わちパツキン65はプシュ63の端部にはめ込ま れ、取手開口から外方への露出を阻止する。キャ ップ 6 5がプランジャ6 2へ固着しようとする場 合にプシユ63との係合から離脱するのを阻止す 5るために、下方突出部66が本体5中に形成され てキャップ65の保持用フランジと係合しもつて 該キャップを適当な位置に留める。

本洗浄弁が通常閉鎖位置を占める場合、入口連 結部6の水圧は加圧室44中に存在し、リング 沈殿物の小片を集める受器として空隙41が役立 10 40の下側のスロット35・38およびバイパス 19、空隙 41 および29、およびスロット43 を経て室44中に加わる。ピストン組立体の頂部 の加圧面積が弁座りの周囲の加圧面積よりも大き いので、その差圧によつてピストン10が弁座9 15 上に強固に閉鎖している。解放弁50を傾けて0 リング31から離脱させれば室44中の圧力が挿 入部材 25 およびピストン 10 の中心部分から洗 浄弁の出口連結部了中へ解放される。入口水流は この際ピストン組立体を弁座 9 から離脱上昇させ 面積を水流に供し、水を空隙29から加圧室44 20 得、ピストン組立体がピストンの外側をパツキン 輪12m沿つて外側へ滑動させもつて入口連結部 🦠 ・6から出口連結部7へ向う全水流をしてこの洗浄 弁に連結された取付具を洗浄させる。

取手プランジャ62が不当に長く操作されてい 🗼 25 る場合には本洗浄弁がその洗浄サイクルを取手操 作に拘らず実施して遮断する。この状態は弁棒 51の下端部がプランジャ62の頂部に載つて弁 50の開孔内に入れ子式にはまる ことによつて達 成される。この結果、弁顕部53は復元はね56 に載り、したがつて通常加圧室 4 4を遮断してい 30 および重力によつて助けられて弁座Oリング31 を閉ざしもつて加圧室44を遮断する。この結果 差圧によつてパイパス19から加圧室44中へ入 る流れが生じ、ピストン組立体がゆつくり下降せ しめられ結局弁座9上で閉鎖して再び水流を遮断 54の頂面と、ふた15の頂部中の凹部57とに 35 する。ばね56はこの時またパツキン輪12のピ ストンに対する摩擦力をも除去する。

本洗浄弁の大部分の部品が簡単な構造を有する という点を充分に利用できるので、これらの部品 は付加的な機械加工や他の操作を要しないプラス 40 チック成形法に容易に適応し、したがつて弁の製 造費用を減少させる。この場合各部品は上記目的 に適するアセタール樹脂のごときプラスチック材 料で成形されることが推奨される。このようなブ ラスチックを使用することによつて、各部品がま ね64によつて復元する。ゴム密閉キャップすな 45 た耐食性に製造され、さびや他の析出物の発生を

20

阻止し、安定した寸法を有する。プラスチック材 料およびその特有の弾性を使用することによつて 各部品が共化容易化プレスばめされかつあらゆる 操作条件下においても確実に組立てられて保持さ れる。

デルリンで製造できる弁部品の中には、ピスト ン10、円筒形挿入部材25、バイパス保護リン グ40、弁50、および取手プシユ63が含まれ る。弁の残部の部品は黄銅で製造することが推奨 されるが、パッキン輪 1 2 は取手パッキン 6 5 お 10 よび弁座9のごとくゴムで製造することができる。

以上の説明によつて、簡単な構造を有しかつ容 易に組立てられかつ確実に作用ししかも経済的に 製造できる新規の洗浄弁が得られることが知られ よう。各種部品はプレスばめまたははめ合わせに 15 よつて簡単に組立てられ、ねじ、ポルト、または クリップのことを複雑な固定装置を要しない。バ イバス19は閉塞から確実に保護され、ビストン はカップ状パッキン輪12に対して円滑に昇降し、 解放弁は簡単な開放継続阻止特徴を供する。

上配各部品の構造および配列の各種細部が本発 明の趣旨および範囲を逸脱することなくすなわち. 下配特許請求の範囲内において変更できることは 勿論理解すべきである。

本発明の実施の態様を例示すれば次の通りであ 25

- 1. 入口、および弁座を周囲に備えた出口を有す る中空本体と、この本体中において通常上配弁 座を閉鎖しているピストンとを含み、上記ピス トンが該ピストン上の加圧室へ水を通す貫通バ 30 4 イパスおよび解放弁座を有し、かつ解放弁が通 常上記加圧室中の水圧に対抗して上記解放弁座 を閉鎖し、さらに上記パイパスを閉塞しようと する沈殿物の上配パイパスへの侵入を阻止する ために上記パイパスおよび上記入口間に介在す 35 る装置を含み、この装置が上記ピストン壁部の 周囲から離隔されて該壁部との間に水路間隙を 供する輪形部材を含み、上記間隙が上記パイパ スよりも小さい幅を有するが上記パイパスより も大きい面積を有する洗浄弁。
- 2 入口、および弁座を周囲に備えた出口を有す る中空本体と、この本体中において通常上配弁 座を閉鎖しかつ加圧室を上方に供するピストン とを含み、上記ピストンが上記入口から上記加 圧室中へ水を通す貫通パイパスおよび解放弁座 45

を有し、かつ解放弁が通常上配加圧室からの水 の流出に対抗して上記解放弁座を閉鎖し、さら に上記パイパスを閉塞しようとする沈殿物の上 記パイパスへの侵入を阻止するために上記パイ 5 パスおよび上記入口間に介在する装置を含み、 この装置が上記ピストンを包囲した輪形部材お よび上配ピストンの周囲に形成された1組の離 隔リブを含み、上記リブが上記輪形部材および 上記ピストン間に水路間隙を供し、この間隙が 上記パイパスの開口よりも小さい幅を有する洗 净弁。

- 3 入口、および弁座を周囲に備えた出口を有す る中空本体と、この本体中において通常上記弁 座を閉鎖しかつ加圧室を上方に供するピストン とを含み、上配ピストンが上配入口から上配加 圧室中へ水 を通す貫通 バイパスおよび解放弁座 を有しかつ解放弁が通常上配加圧室からの水の 流出に対抗して上記解放弁座を閉鎖し、さらに 上記バイパスを閉塞しようとする沈殿物の上記 パイパスへの侵入を阻止するために上記パイパ スおよび上記入口間に介在する装置を含み、こ の装置が上記ピストンを包囲した輪形部材、お よびこの輪形部材と上配ピストンとの間に形成 された 2 列の離隔リブを含み、上記リブが上記 輸形部材およびピストン間に水路間隙を供し、 この間隙が上記パイパスの開口よりも小さい幅 を有するが上記パイパスの閉口よりも大きい面 積を有し、上記パイパスが上記ピストン中で ト 配離隔リプ列間に配置された洗浄弁。
- 人口、および弁座を周囲に備えた出口を有す る中空体と、この本体中において通常上記弁座 を閉鎖しかつ加圧室を上方に供するピストンと を含み、上記ピストンが上記入口から上記加圧 室中へ水 を通す貫通パイパスおよび解放弁座を 有しかつ解放弁が通常上記加圧室からの水の流 出に対抗して上記解放弁座を閉鎖し、さらに上 記パイパスを閉塞しようとする沈殿物の上記パ イパスへの侵入を阻止するために上記パイパス および上配入口間に介在する装置を含み、この 装置が 上記ピストンを包囲した輪形部材、およ びこの輪形部材と上記ピストンとの間に水路間 際を供するごとく上記ピストン上に形成された 2列の離隔リアを含み、上記間隙が上記パイパ ス開口よりも狭く、上配パイパスが上記ピスト ン中で上記2列の離隔リブ間に配置され、さら

に上記輪形部材を上記ピストン上に取外し可能 に保持するための上記ピストンおよび輪形部材 上の恊働装置を含む洗浄弁。

- 5 ビストンを内部に有しかつこのピストン上に 加圧室を有する中空本体を含み、上記ピストン 5 が上記加圧室中に通じたパイパスを有し、さら に上記パイパスを閉塞しようとする沈殿物の上 記パイパスへの侵入を阻止するための装置を含 み、この装置は上記ピストンを包囲して該ピストンから離隔され該ピストンとの間に水路間隙 か を供する部材を含み、上記間隙が上記パイパス 開口よりも狭くしかも上記パイパス開口よりも 大きい面積を有する洗浄弁。
- 6 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有する本体と、通常上配弁座を閉鎖している上記 15 本体中のピストンとを含み、上記本体が上記ピストン上に加圧室を有し、上記ピストンが解放 弁通路およびこの通路中の弁座を有し、さらに 通常上配解放弁座を閉鎖する顕部および上記ピストンを貫通した中空懸垂柄部を有する解放弁 20 と、上記中空懸垂柄部中を滑動し得る作動弁棒と、上記本体を貫通し、上記弁棒と接触して上配解放弁頭部をその座から離れるごとく傾斜させ、もつて上記加圧室を上記ピストン解放弁通路から解放させるようにされた手動プランジャ 25 と、上記解放弁中空柄部を上記加圧室から密閉するための上記解放弁頭部上の装置とを含む洗浄弁。
- 7 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有 する本体と、通常上記弁座を閉鎖する上記本体 30 中のピストンとを含み、上記本体が上記ピスト ン上に加圧室を供し、上記ピストンが解放弁通 路およびとの通路中の弁座を有し、さらに通常 上記解放弁座を閉鎖する頭部および上記ピスト ンを貫通した中空懸垂柄部を有する解放弁と、* 35 上記中空懸垂柄部中を滑動し得る作動弁律と、 上記弁本体中に延在し、上記弁棒と接触して上 記解放弁をその弁座から離れるごとく傾斜させ もつて上記加圧室を上記ピストン解放弁通路か ら解放して上記ピストンをその弁座から運動さ 40 せるようにされた手動プランジャと、上記中空 懸垂柄部を遮閉する 上記解放弁顕部中の密閉せ んと、この密閉せんを適当な位置に保持しかつ 上記解放弁顕部を通常その弁座上に閉鎖保持す るばね装置とを含む洗浄弁。

- 8 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有 する本体と、通常上配弁座を閉鎖する上配本体 中のピストンとを含み、上記本体が上記ピスト ン上に加圧室を供し、上記ピストンが解放弁通 路およびとの通路中の弁座を有し、さらに通常 上配解放弁座を閉鎖する頭部および上配ピスト **レ通路を貫通した中空懸垂柄部を有する解放弁** 、上記中空懸垂柄部中を滑動し得る作動弁棒 と、上配解放弁頭部中において上記中空懸垂柄 部を上記加圧室から遮閉する密閉せんと、との 密閉せんを適当な位置に保持しかつ上配解放弁 頭部を通常その弁座上に閉鎖保持するばね装置 と、上配弁本体中に突入し、上配解放弁棒に係 合して上記解放弁頭部をその弁座から離れるご とく傾斜させもつて上配加圧室を上配ピストン 通路からかつ上記解放弁中空柄部の周囲で解放 して上記ピストンをその弁座から運動させるよ うにされた手動プランジャと、上配解放弁中空 柄部の周囲を占め、上記ピストン通路の側壁と 接触する複数個の案内ひれとを含む洗浄弁。
- 9 上記解放弁の懸垂柄部が上記密閉せんによつ て閉鎖される拡大室を備え、上記作動弁棒が上 配拡大室中を滑動し得る頭部を有し、じたがつ て上記操作プランジャが作動位置に保持される 時常に上記作動弁棒が上記操作プランジャの頂 部との係合によって上記解放弁中空柄部内に入 れ子式にはまる上記第8項記載の洗浄弁。
- 10 上記解放弁中の上記密閉プラグが上記中空懸 垂柄部の端部中に圧入された Oリングシールを 備えかつ上記中空懸垂柄部の端部を閉鎖するフ ランジ部を有し、上記ばね装置が上記せんフラ ンジ部を押圧する上記第8項記載の洗浄弁。
- 11 顕部および懸垂柄部を含み、この懸垂柄部が一端部の拡大室、および上記柄部を下方に貫通した中空部分を有し、さらに上記中空懸垂柄部を貫通しかつ上配拡大室中に顕部を有する作動弁棒を含み、この弁棒が上記中空懸垂柄部内を入れ子式に上昇するようにされ、さらに上配拡大室を遮蔽する上記解放弁顕部上の密閉せんと、この密閉せんを上記顕部上の所定位置に保持するための装置とを含む洗浄弁用解放弁。
- 12 人口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有する中空本体と、この本体中を滑動し得て通常 上記弁座を閉鎖するピストンと、このピストン の内壁から離隔した部分を有しピストンの内側

に配置された円簡形部材とを含み、上配ビストンが上配円筒形部材空隙中へ貫通したバイバスを有し、さらに上配円筒形部材および上配ビストン間において上配バイバス下方に配置された密閉装置を含み、上配円筒形部材が解放弁座を 5 有し、さらに通常上配解放弁座を閉鎖した頭部および上配円筒形部材を貫通した懸垂部を有する解放弁と、上配解放弁懸垂部を手動して上配解放弁頭部をその座から離れるように傾けもつて上配ビストンをその弁座から運動させる装置 10 とを含む洗浄弁。

- 13 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有 する中空本体と、この本体中を滑動し得て通常 上記弁座を閉鎖 した中空ピストンと、このピス トンの内側に収容されて該ピストンの内径には 15 低一致した円筒形中空部材とを含み、この円筒 形部材の外壁の一部分が上記ピストン内壁から 離隔され、上記ピストンがこのピストンおよび 上配円筒形部材間の空隙中へピストン監部を貫 通したパイパスを有し、さらに上記ピストンお 20 よび円筒形部材間において上記パイパス下方に 配置された密閉装置と、上記ピストンおよび円 **筒形部材間において上記パイパス上方に配置さ** れた水路装置とを含み、上配円筒形部材が上記 ピストン中に圧入されて上記密閉装置および上 25 起水路装置によつて適当な位置に保持され、さ らに上記円筒形部材上に着座してこの部材中お よび上配ピストン中の貫通路を遮閉する解放弁 . と、この解放弁をその座から開放して上記賞通 路を開くための手動装置とを含む洗浄弁。
- 14 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有する中空本体と、この本体中を滑動し得て通常上記弁座を閉鎖した中空ピストンと、この中空ピストンの内側に収容されてこのピストンの内径に任何一致した円筒形中空部材とを含み、こ 35 の円筒形部材の頂端部および底端部が上記ピストン内壁に係合しかつそれらの間に空隙を供し、上記ピストンが上記空隙に通じたバイバスを有し、さらに上記ピストンが上記空隙に通じたバイバスを有し、さらに上記ピストンおよび上記円筒形部材の頂端部間の水路装置と、上記バイバスの上方かつ上記 40 ピストンの頂端部よび上記円筒形部材中の通路を横切つて着座しこれを閉鎖する解放弁と、この解放弁をその座から傾けて上記円筒形部材中の通路を横切つて着座して上記円筒形部材中の通路を開きまって上記ピストンをその弁座から 45 画路を開きまって上記ピストンをその弁座から

離脱させる操作装置とを含み、上記円筒形部材 および上記ピストンがこれらを組立関係に保持 するための協働圧入装置を有する洗浄弁。

- 15 ピストンが主弁座を閉鎖するように配備され かつ作動にあたつて水を洗浄弁の入口および出 口間に流し得る洗浄弁用ピストン組立体にして、 上記ピストンが通常上配弁座を閉鎖した下部おり よび上記洗浄弁中を滑動し得る上部を有する円 筒形部材を含み、パイパスが上記ピストンの頂 部および底部の中間の側壁を貫通し、さらに上 記ピストンを包囲して上記パイパスの各側方に 延在しもつてバイパスの閉塞を阻止する遮蔽体 と、この遮蔽体を上記ピストンの側壁に保持す るように作用し、水を上配パイパス中へ通すた めに上記遮蔽体の各端部上にスロットおよびみ そを含む装置と、上記ピストン内に配置されか つピストン内壁の形状に大体一致する中空円筒 形部材と、この円筒形部材を上記ピストン中で 適当な位置に保持するための装置とを含み、こ の保持装置が上記中空円筒形部材の底端部の口 リングおよび上配中空円筒形部材の上端部の1 組のスロット状水路を含有し、上記パイパスに 近接した上記中空円筒形部材およびピストンの 間および周囲に空隙が形成され、さらに上配中 空円筒形部材中に形成された解放弁座を含む洗 浄弁用ピストン組立体。
- 16 洗浄弁の入口および出口間において水流を制 御するようにされた洗浄弁ピストンにして、一 方の段付壁部上に弁座部分を備えかつ他方の段 付壁部中にバイパスを備えた下方向収縮段付壁 *30* 部を有する中空円筒形ピストン部材と、このピ ストンの内側に配置されかつピストンの上記第 2段付壁部上に載る段付壁部をもまた有する円 筒形部材と、この円筒形中空部材の上記段付壁 部の周囲の解放弁座と、上記円筒形部材の底壁 の周囲において上記ピストンの内壁に接触する Oリングシールとを含み、上記円筒形部材およ び上記ピストン間においてこれらの上方係合端 部に 1 組のスロツトが設けられ、さらに上記ピ ストンおよび円筒形部材の頂端部および底端部 間に配列された一方の上記ピストン段付盤部を 貫通したパイパスと、一方の上記ピストン段付 壁部の周囲において上記パイパスを保護する遮 蔽装置とを含む洗浄弁ピストン。

通路を開きもつて上記ピストンをその弁座から 45 17 入口、出口およびこの出口の周囲の弁座を有

する本体と、この本体中で通常上配出口上に着 座しかつ解放弁座を内部に有する中空ピストン 装置と、上記洗浄弁の出口の方向へ上記ピスト ンを貫通した懸垂柄部を有し通常着座した解放 弁と、上記解放弁懸垂柄部に接触して解放弁を 傾ける ために 上記洗浄弁本体を上記懸垂柄部に 隣接する位置まで貫通した手動プランジャと、 この手動プランジャの周囲の密閉装置と、この 密閉装置を上記プランジャ上の位置に保持する 18 入口、および弁座を周囲に備えた出口を有す る中空本体と、この本体中において通常上配弁 座を閉鎖しかつ 上方に加圧室を供する ピストン と、上記本体の上部において上記ピストンを該 ピストンに対する滑動関係に包囲した輪形パツ キン部材とを含み、このパツキン部材はデルリ ンの一般的性質を有する材料で製造されかつ外 方突出フランジ中に収容された金属などのごと き物質製の内部補強材を有しかつ下方向に懸垂 せる内方向テーパ付内偶端縁部を有し、常に上 20 記ピストンを包囲してこれに接触しているよう に形成 されている 洗浄弁。

19 閉鎖位置を占める時上記パツキン部材の上側 に係合してこれを所定位置に保持するようにさ れた上記中空本体用の取外し可能なふた部材を 25 含む上記第18項記載の洗浄弁。

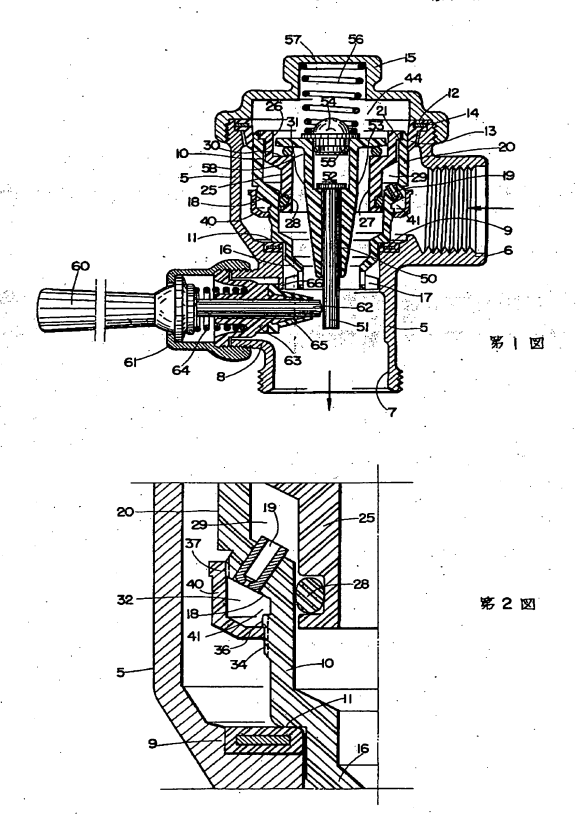
特許請求の範囲

1 洗浄弁に於て、入口部と出口部とを有し、前 記出口部のまわりに形成された弁座を備える中空

体と、前配弁座を常時は閉じかつ上部に加圧室を 与えているピストンと、前記ピストン内に装着さ れた挿入部材と、前記ピストンが前記加圧室への 前配入口からの水路の一部と成る前配ピストンを 5 貫通して延びているパイパスを有し、前記挿入部 材と前記ピストンとの間の環状空間に前記パイパ スが連通し、前配挿入部材が弁座を有し、さらに、 前配加圧室からの水の吐出に対向して常時は閉じ ている前記弁座に着座した逃し弁と、前配水路を ための上記洗浄弁本体上の装置とを含む洗浄弁。10 ふさどうとする沈殿不純物が前記パイパス内に入 るのを防ぐためのバイパスと前記入口部との間に 装着された装置とを包含し、前記装置が前記ピス トンを囲むリング部材と、前記リング部材とピス トンとの間に2個所で形成されたリプと、前配各 リブ間に形成された複数個のスロットとより成り、 前記スロットの各々が前記パイパス内の開口より 幅に於て小さく面積に於て大きく、前配パイパス が前記2個所にあるリブ間で前記ピストンに設置 され、前記ピストンと前記挿入部材との先端には、 リプと該リプ間に形成されたスロットとから成る 流体通路が設置され、前記環状空間が前記挿入部 材の先端に配置された前記スロットを介して前記 加圧室に連通していることを特徴とする洗浄弁。

引用文献

公 昭30-6163 寒 公 昭36-22650 疼 昭 4 2 - 7 3 3 1



BEST AVAILABLE COPY

